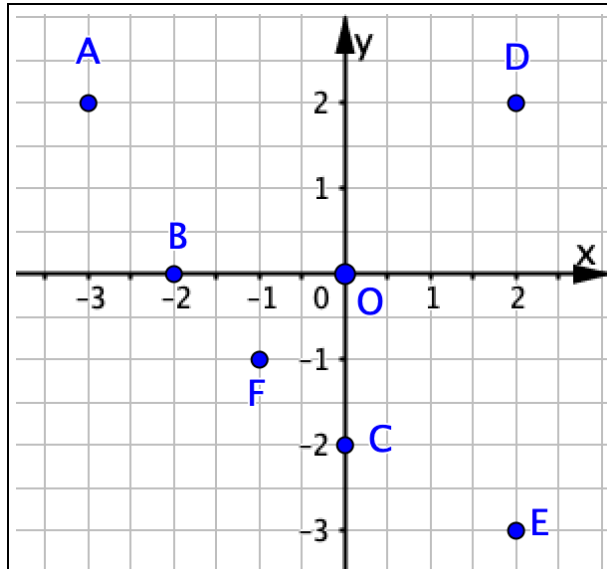
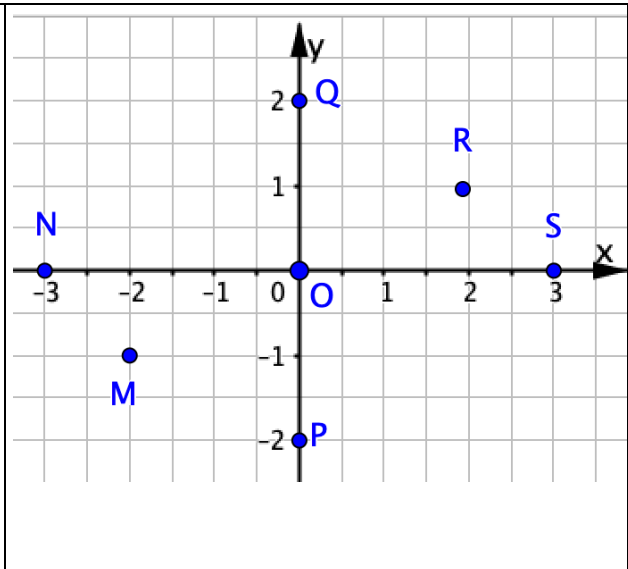


## Piano cartesiano. Attività

- Risolvi i seguenti quesiti, a partire dai punti indicati nelle figure qui sotto.
  - Completa la tabella con le coordinate dei punti indicati.
  - Scambia l'ascissa con l'ordinata del punto A; quale punto ottieni?
  - Scambia l'ascissa con l'ordinata del punto D; quale punto ottieni?
  - Cambia il segno delle coordinate del punto M; quale punto ottieni?



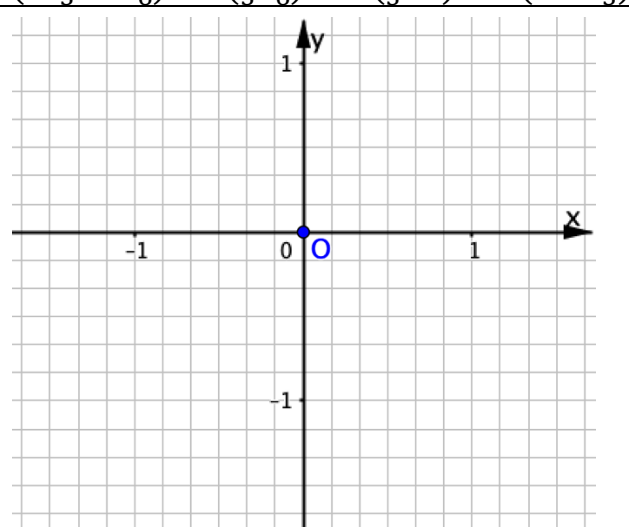
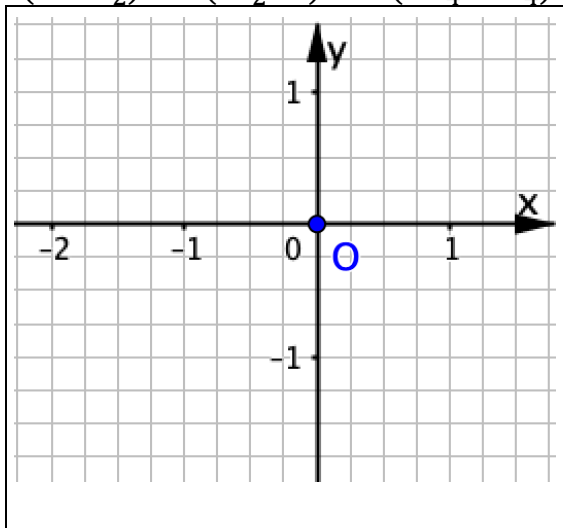
$A(-3, 2)$  ,



$M(-2, -1)$  ,

- Qui sotto trovi un elenco di punti con coordinate assegnate e due piani cartesiani.
  - Rappresenta ogni punto nel riferimento che ritieni più adatto.

$A\left(1, -\frac{3}{2}\right)$  ,  $B\left(-\frac{3}{2}, 1\right)$  ,  $C\left(-\frac{3}{4}, -\frac{3}{4}\right)$  ,  $D\left(-\frac{5}{3}, -\frac{7}{6}\right)$  ,  $E\left(\frac{1}{3}, \frac{5}{6}\right)$  ,  $F\left(\frac{4}{3}, 0\right)$  ,  $G\left(0, -\frac{2}{3}\right)$



- Puoi dire se il punto A è a destra dell'asse delle  $y$  senza rappresentare A sul piano?  
Sì No Perché.....
- Puoi dire se il punto A è sotto all'asse delle  $x$  senza rappresentare A sul piano?  
Sì No Perché.....